

INSTALLATIEADVIES KANT & KLAAR HAAG

De Mobilane Kant & Klaar Haag bestaat uit een metalen raster dat geheel begroeid is met planten. Deze planten staan in een biologisch afbreekbare bak, bestaande uit kokosvezels, welke bijeen gehouden worden door een natuurlijke latex. Na plaatsing van de Kant & Klaar Haag verteert de bak binnen één tot twee jaar, afhankelijk van de grondsoort, voeding- en vochtigheidsgraad.

VOORBEREIDING

Voordat de Mobilane Kant & Klaar Haag geplaatst kan worden, dient men exact te bepalen wat de totale gewenste haaglengte is. De haagelementen hebben een standaardlengte van 120 cm, waarbij afhankelijk van de soort uit een hoogte van 100 cm, 155 cm, 180 cm, 220 cm of 300 cm gekozen kan worden (dit is de hoogte na plaatsing). Zorg dat de haag niet direct tegen kant opsluitingen wordt geplaatst, maar hou circa 5 cm afstand. Bevochtig bij plaatsing in droge periode de plantsleuf voor aanbrengen haag.

TIP

De lengte van de haagelementen kan met behulp van een betonschaar ingekort worden met eenheden van 10 cm (maasbreedte van het draadraster 10 cm).

VOORBEELD

Voor een totale haaglengte van 7,50 meter zijn 5 volledige haagelementen nodig en dient 1 haagelement ingekort te worden tot 80 cm.

INSTALLATIE



1

Graaf een plantsleuf van 40 x 40 cm en spit de ondergrond los.



2

Plaats een rechte lijn.



3

Plaats de palen op een afstand van circa 125 cm (max 130 cm).

AANDACHTSPUNTEN INSTALLATIE

- Voor een goede wortelontwikkeling is het noodzakelijk dat de ondergrond vrij is van obstakels (o.a. puin, ondoordrinbare leem of kleilagen).
- Als de hagen op het laagste punt van het terrein staan of wanneer bestrating afwatert op de plantsleuf kan het noodzakelijk zijn vooraf een drainage aan te brengen.
- Wanneer hagen in bakken of op verhoogde delen worden geplant kan verdroging optreden. Hierdoor is extra water geven jaarrond noodzakelijk. Eventueel kan middels een druppelslang geautomatiseerd water worden gegeven. Let op: Het eerste jaar dient de druppelslang op de verteerbare kokosbak geplaatst te worden. Na 1 jaar of bij voldoende beworteling dient deze verplaatst te worden buiten de verteerbare bak.



4



5



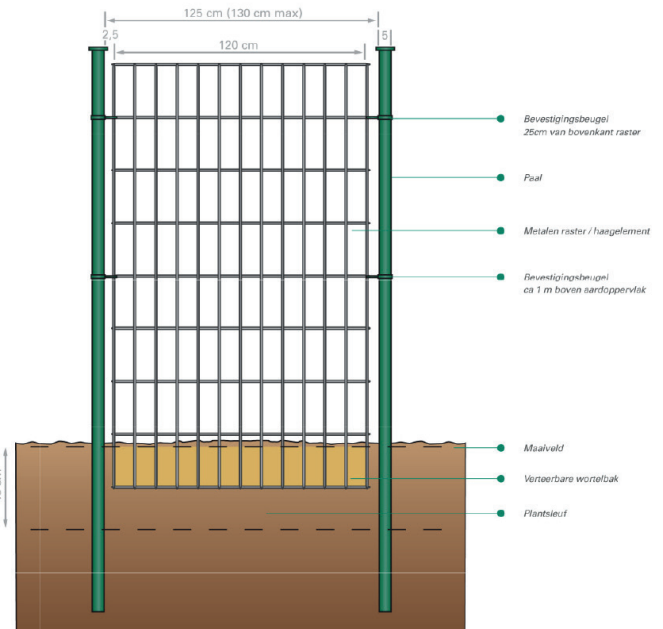
6

4/5/6 Voor de bevestiging van de hagen aan de palen zijn door Mobilane speciale beugels ontwikkeld (voor houten en metalen palen). De verzinkte beugels voor houten palen zijn universeel. Voor een haag van 120 x 180 cm zijn 4 beugels nodig, bij een 120 x 220 cm haag zijn dit er 6. Voor plaatsing worden de gaten voorgeboord met een 6mm boor, waarna de M8 flensmoer aangedraaid kan worden.

POSITIE BEPALING VAN DE BEUGELS

De bovenste beugel wordt gemonteerd ter hoogte van de één na bovenste draad van het gaaswerk (circa 25 cm van de bovenzijde).

De onderste beugel wordt in het midden van het gaaswerk gemonteerd (vierde horizontale draad, circa 100 cm boven maaiveld).



7

Plaatsing van de hagen.



8

De haag kan "gehangen" worden in de uitsparing van de bovenste beugels.



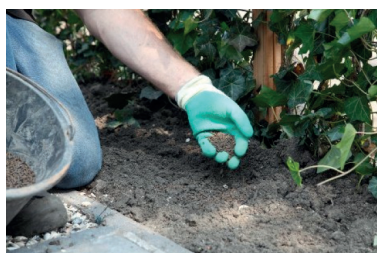
9

Met de onderste beugel wordt de haag vastgeklemd.



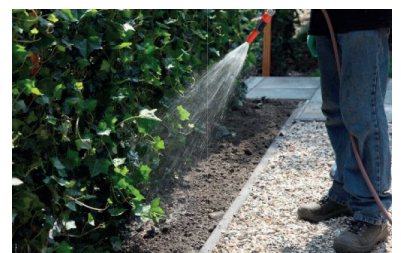
10

De plantsleuf wordt aangevuld met uitgegraven grond incl. bodemverbetering. Let op: bovenzijde verteerbare bak is gelijk aan maaiveld.



11

Bij plaatsing in voorjaar en zomer dient een meststof aangebracht te worden met een NPK verhouding (12-10-18).



12

Hagen stevig aandrukken en goed aanwateren, zodat de wortelkluit goed contact heeft met de ondergrond.

